#### BE 897691A

(c) 1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

WPI Acc No: 84-017891/\*198404\*

Combined differential and short circuit trip mechanism - has homopolar

current transformer with magnetic shunt leak circuit in torus

Patent Assignee: MERLIN GERIN SA (MEGE )

Number of Countries: 002 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
BE 897691 A 19840102 BE 897691 A 19830906 198404 B
FR 2532793 A 19840309 198415

Priority Applications (No Type Date): FR 8215325 A 19820908

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

BE 897691 A 10

Abstract (Basic): BE 897691 A

The appts. is for use in alternating current cutting equipment and comprises a circuit breaker in the form of a bipolar or tetrapolar differential switch. It is sensitive to both fault currents to earth and to oVerload or short-circuit currents. It includes a homopolar differential current transformer with a magnetic core in the form of a torus crossed by the active conductors of the alternating network. A secondary winding is wound on the torus and is in electrical connection with the control coil of a tripping relay. A mechanism cooperates with the tripping relay to cause the automatic opening of the cutting equipment contacts in the case of overshooting of a differential trigger threshold or overcurrent.

The interior of the torus of the differential transformer is fitted with a shunt of magnetic material, inserted between the active conductors and acting as a leak circuit whose magnetic reluctance determines the tripping threshold on short-circuit. The shunt is separated from the torus by an air-gap of predetermined thickness, and presents an asymmetric structure w.r.t. the diametric plane of the torus in the form of a V, L, X or Y. The presence of the shunt inside the torus permits the detection of short-circuit currents without perturbing the detection of earth leakage currents.

0/4

Derwent Class: X13

International Patent Class (Additional): H01F-000/00; H01H-071/24;

H02H-003/10

REPLY VIE DE HELGIGIEF

# BREVET D'INVENTION

MARTINE DES MEMBES ECONOMIQUES

10 897.591 HC 1H/HC 1F

STATE THE ATTEMEN ECONOMICS

indicione de la company de la

## ARRÊTE:

The state of the s

The second of th

no manifestario de la compania del compania de la compania del compania de la compania del la compania de la compania del la compania de la c

The contract of the feether of the first property of the demande of browns.

्राप्त करणा विकास विकास करणा विकास

A DE CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A

Conservation to the property of the property o

And the second second second

I. Home

BE 1050 12207 - B. 75 619 DS

Description jointe à une demande de

# BREVET BELGE

déposée par la société dite: MERLIN-GERIN

ayant pour objet: Déclencheur mixte différentiel et de court-circuit équipé d'un transformateur d'intensité à tore homopolaire commun

Qualification proposée: BREVET D'INVENTION

Priorité d'une demande de brevet déposée en France le 8 septembre 1982 sous le n° 82 15325



### DECLENCHEUR MIXTE DIFFERENTIEL ET DE COURT-CIRCUIT EQUIPE D'UN TRANSFORMATEUR D'INTENSITE A TORE HOMOPOLAIRE COMMUN

L'invention concerne un dispositif de déclenchement mixte pour appareil de coupure à courant alternatif, untanment un disjoncteur ou un interrupteur différentiel bipolaire ou tétrapolaire, sensible à la fois à un courant de défaut à la terre et à un courant de surcharge ou de court-circult. et comprenant :

- un capteur d'intensité à transformateur différentiel du type homopolaire à noyau magnétique en forme de tore traversé par les conducteurs actifs du réseau alternatif, - un enroulement secondaire bobiné sur le tore et en liaison électrique avec une bobine de commande d'un relais de déclenchement.

- un médanisme coopérant avec le relais de déclenchement pour provoquer l'ouverture automatique des contacts de l'appareil de coupure en dus de dépassement d'un seuil de declenchement différentiel ou de surcharge.

11.

Co type de dispositif est dépourve de déclencheurs magnétuthermiques additionnels utilisés pour la détection d'une surcharge ou d'un court-circuit. Cette détection résulte du déséquillère du transformateur différentiel dû à l'ac-

- tion du flux de l'uite engendré par le passage du courant dans les conducteurs primaires. Pour des intensités importantes le flux de fuite donne naissance à un signal de sortie dans l'enroulement secondaire susceptible de faire déciencher le relais. L'influence de ce flux de fuite est que de raissent favorisée par :
  - le décentrage des conducteurs actifs traversant le tore, la répartition irréquilère de l'enroulement secondaire sur la périphèrie du tore,
- net l'absence d'un blindage métailique entre l'enroulement secondaire et les conducteurs actifs formant les bobines primaires.

Ces dispusitifs connus provoquent un déséquillbre

nuturei du transformateur différentiel pouvant provoquer le déclenchement du relais lors de l'apparition d'un courant de court-circuit, mais sont incapables de fixer avec précision le seuil de fonctionnement sur courtcircuit.

Le brevet allemand N° 568.147 fait connaître un déclencheur mixte du genre mentionné, utilisant un transformateur d'intensité asymétrique comportant des enroulements primaires de constructions différentes (nombre de tours ou diamètres). L'influence prépondérante de l'un des enroulements primaires assure la modification de l'équilibrage du transformateur différentiel en présence d'un courant de court circuit important. Par contre, la structure d'un tel décircult important de sensibilité de la protection différentielle qui est nettement diminuée.

Pour remédier à cet inconvênient, la demande de brevet allemand N° 1.129.534 propose de l'aire usage d'un trans-formateur d'intensité symétrique dans lequel le l'ux de fuite agit directement sur le relais de déclenchement, par exemple du type polarisé, lorsque la surcharge correspond à 10 I<sub>n</sub>, I<sub>n</sub> étant le courant nominal parcourant l'interrupteur. Un tel interrupteur nécessite néanmoins la présence d'un conducteur de passage du courant au voisinage immédiat du relais de déclenchement.

L'invention à pour but de remédier à ces incunvénients et de permettre la réalisation d'un déclencheur miste flable associé à un interrupteur ou disjoncteur différentiel présentant des seulis de déclenchement différentiel et sur court-circuit de valeurs prédéterminées.

Le dispositif de déclenchement miste selan l'invention est caractérisé par le fait qu'à l'intérieur du tore du trans-formateur différentiel est agencé un shont en materiau magnétique, intercalé entre les conducteurs actifs et panstituant un circuit de fuite dont la réluctance magnétique

5

10

15

. 5

111

détermine le seuil de déclenchement sur court-circuit. Le shunt est séparé du tore par au moins un entrefer et présente une structure dissymétrique en forme de V, de L, de V ou de Y. Il en résuite que la présence du shunt à l'intérieur du tore sans perturber la détection des courants de fuites à la terre permet de détecter les courants de court-circuit en utilisant le même relais de declenchement. Le seuil de déclenchement sur court-circuit depend principalement de la reluctance magnetique du circuit de fuite du shout.

Le shunt est fixe par rapport au tore en étant positionné par des nervares solidaires du boltier isolant de loqueent du tore, la position du shunt à l'intérieur du tore peut être reglable pour ajuster le seuil de déclenchement sur court-circuit à one valeur prédéterminée.

d'intres avantages et caractéristiques ressortiront plus l'altiment de l'expose qui va suivre d'un mode de mise en l'un reuvre de l'investion, donne à titre d'exemple non limitatif et represente au dessin anneve, dans l'equel :

declenchement mixte différentlel et de court-circuit équipe du transformateur d'intensité selon l'invention:

la figure ? est une vue éclatée, en coupe axiale d'un mode de peulisation du transformateur différentiel à tore homo « polaire, le shunt étant monté our la demi «coquille inférieure du boitier isolant de logement du tore:

la figure l'est une vue en coupe transversale du transformateur différentiel, après enlevement des conducteurs actifs;

to to figure a montre une vue en plan du transformateur différentiel mors insertion des conducteurs actifs.

'our la figure 1, est représenté un relais polarisé 10 d'un

dispositif de déclenchement associé au mécanisme 12 d'actionnement d'un appareil de coupure 13, notamment un disjoncteur ou un interrupteur connecté électriquement dans un réseau alternatif monophasé à conducteurs de phase 14 5 et de neutre 16. Le relais 10 de déclenchement comporte une palette 18 pivotante à ressort 20 d'ouverture, et un circuit magnétique 22 fixe polarisé par un aimant permanent 24. Une bobine de déclenchement 26 enroulée sur l'une des jambes du circult magnétique 22, est branchée par des con-10 ducteurs de llaison 28, 30 à l'enroulement secondaire 32 d'un transformateur différentiel 34. Le noyau de ce dernier est formé par un tore 36 traversé par les conducteurs 14, 16 actifs du réseau à surveiller, l'enroulement secondaire 32 étant bobiné sur le tore 36 et délivrant en présence 15 d'un délaut d'isolement un ordre de déclenchement à la bobine 26 de commande du relais 10. Le tore 36 est uneferrite ou est réalisé par l'enroulement en plusieurs couches d'une bande ferromagnétique, notamment de fer - nickel ou de fer - siliciem.

Le fonctionnement d'un tel dispositif différentiel résiduel est classique, et il suffit de rappeler que le transformateur différentiel 34 fournit un signal de commande au relais 10 forsque la somme des courants circulant dans les conducteurs actifs 14, 16 est différente de féro, notamment à la suite d'un courant de fuite à la terre. En cas de dépassement du seuil de déclenchement différentiel, le relais 10 donne l'ordre d'ouverture au mécanisme 12 de l'appareil de coupure 13 associé. L'ordre de déclenchement du relais 10 peut être instantané ou peut intervenir après un retard intentionnel de durée ajustable.

Selon l'invention, un shunt 39 en matériau magnétique, notamment en fer doux, en fer silicium ou en fer nickel, est agencé à l'intérieur du tore 36 du transformateur différen-15 tiel 34 pour provoquer le déclenchement du relais 10 lors de l'apparition d'un courant de court-circuit équilibré dans l'un des conducteurs actifs. Le shunt 38 est séparé de la paroi cylindrique interne du tore 36 par une paire d'en-

5

trefers e<sub>1</sub>, e<sub>2</sub>, et présente une structure dissymétrique, qui partage l'intérieur du tore 36 en deux zones élémentaires adjacentes de logement des conducteurs actifs 14, 16. Le bobinage secondaire 32 est placé à l'intérieur du cadran formé par l'écran magnétique 38 pour être embrassé par le flux de fuite. La section du shunt 38, la perméabilité magnétique du matériau utilisé, et la longueur des deux entrefers e<sub>1</sub>, e<sub>2</sub> déterminent la valeur de la réluctance du circuit de fuite qui ajuste le scuil de déclenchement sur court-circuit. La tension délivrée aux bornes de l'enroulement secondaire 32 du transformateur différentiel 34 est proportionnelle au flux de fuite dérivé dans le shunt 38, ce dernier avant une forme quelconque, notamment en V (fig.1), en L (fig.3) ou encore en X ou en Y.

10

15 La présence du shunt 35 à l'antérieur du tore 36 permet de détecter à la fois un courant de fuite à la terre et un courant de court-circuit en utilisant le même relais de décienchement de court-circuit en utilisant le même relais de décienchement 10. Le seuil de décienchement différentiel est fixé par le réglage du relais 10, qui peut être du type polarisé tandis que le seuil de décienchement sur court-circuit dépend princ palement de la réluctance et de la disposition du shunt 15, le declenchement automatique du dispositif différentiel residuel, a partir d'un niveau prédéterminé de courant de court-circuit limite la contrainte thermique supportée par l'appareil de coupure et évite le risque de soudure des contacts.

In reference aux floures ? à &, le tore to sur lequel est bubline l'enroulement secondaire 32 du transformateur différence (et 14, est logé dans l'espace annulaire 40 dellmité par l'assemblage de deux demi-coquilles &?, && en matériau isolant formant un boîtier tubulaire, La paroi interne &6 de séparation des conductours actifs l&, lé et du tore 36 de chaque demi-coquille &?, && du poîtier est équipée d'une paire de nervures &8 s'étendant selon la direction asiale du tore 16 pour assurer le positionnement du shunt ) % à l'intérieur du tore lé, le shunt 18 est ainsi immubilisé en translation par les deux demi-coquilles &?, && en position assemblée, et en rotation par les nervures &8, le shunt tion assemblée, et en rotation par les nervures &8, le shunt



38 ferromagnétique est avantageusement recouvert d'un revêtement isolant qui contribue à une bonne tenue diélectrique entre les bobinages.

La figure 4 montre l'application du transformateur différentiel 34 à un appareil de coupure bipolaire, le con ucteur de phase 14 R étant encadré par le shunt 38 et le conducteur de neutre 16 se trouvant dans un logement adjacent inférieur. Le même transformateur 34 peut être utilisé pour un appareil tétrapolaire, dans lequel deux conducteurs actifs supplémentaires de phase 14 S, 14 T (en pointillé) traversent l'intérieur du tore 36. Le quidage et le positionnement des conducteurs actifs à l'intérieur du boîtier sont facilités grâce à la présence d'ailettes 50 de répartition associées à chaque demi-coquille 42, 44.

L'invention n'est bien ertendu nullement limitée au mode de mise en oeuvre plus particulièrement décrit et représenté au dessin annexé, mais eile s'étend bien au contraire à toute variante restant dans le cadre des équivalences électrotechniques, notamment celle dans laquelle le noyau et le shunt la du transformateur différentiel la seraient agencés différemment, ou celle dans laquelle la position du shunt 18 à l'intér'eur du tore 16 est réglable pour ajuster le seuil de déclenchement our court-circuit.

20

25



### Revendications

10

25

30

15

- 1. Dispositif de déclenchement mixte pour appareil (13) de coupure à courant alternatif, notamment un disjoncteur ou un interrupteur différentiel bipolaire ou tétrapolaire, sensible à la fois à un courant de défaut à la terre et à un courant de surcharge ou de court-circuit, et comprenant: un capteur d'intensité à transformateur différentiel (34) du type homopolaire à noyau magnétique en forme de tore (36) traversé par les conducteurs actifs du réseau alternatif.
  - un enroulement secondaire (32) bobiné sur le tore (36) et en liaison électrique avec une bobine (26) de commande d'un relais de déclenchement (10).
- un mécanisme (12) coopérant avec le relais de déclenchement (10) pour provoquer l'ouverture automatique des contacts de l'appareil de coupure (13) en cas de dépassement d'un seuil de déclenchement différentiel ou de surcharge, caractérisé par le fait qu'à l'intérieur du tore (36) du transformateur différentiel (34) est agencé un shunt (38) en matériau magnetique, intercalé entre les conducteurs actifs (14,16) et constituant un circuit de fuite dont la reluctance magnétique détermine le scuil de déclenchement sur court-etrouit.
  - 2. Dispositif de déclenchement mixte selon la revendication la caractérisé par le fait que le shunt (38) est séparé du tore (36) par au moins un entrefer (e<sub>1</sub>, e<sub>2</sub>) d'épaisseur préséterminée.
  - 3. Dispositif de décienchement mixte selon la revendication 3, caractérisé par le fait que le shunt (38) présente une structure dissymétrique par rapport à un plan diamétral du tore (36) de manière à constituer un circuit de fuite de forme quelconque, notamment en V, en L, en Y où en Y.
  - 4. Dispositif de déclenchement mixte selon la revendication ), caractérisé par le fait que le tore (36) associé à l'en-



roulement secondaire (32) du transformateur différentiel (34) est logé dans un espace annulaire (40) délimité par l'assemblage de deux demi-coquilles (42, 44) en matériau isolant formant un boîtier tubulaire, et que la parol interne (46) de chaque demi-coquille (42, 44) est dotée d'au moins une nervure (48) de positionnement du shunt (38) à l'intérieur du boîtier.

- 5. Dispositif de décienchement mixte selon la revendica-10 tion 4, caractérisé par le fait que le shunt (39) est fixe par rapport au tore (36) en étant immobilisé par les deux demi-coquilles (42, 44) en position assemblée.
- 6. Dispositif de déclenchement mixte selon l'une des reven15 dications 1 à 4, caractérisé par le fait que la position du shunt (38) à l'intérieur du tore (36) est réglable pour ajuster le seuil de déclenchement sur court-circuit à une valeur prédéterminée.
- 7. Dispositif de déclenchement mixte selon l'une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que le shunt (38) ferromagnétique est recouvert d'une couche isolante qui contribue à une bonne tenue diélectrique entre les conducteurs du transformateur différentiel (34).

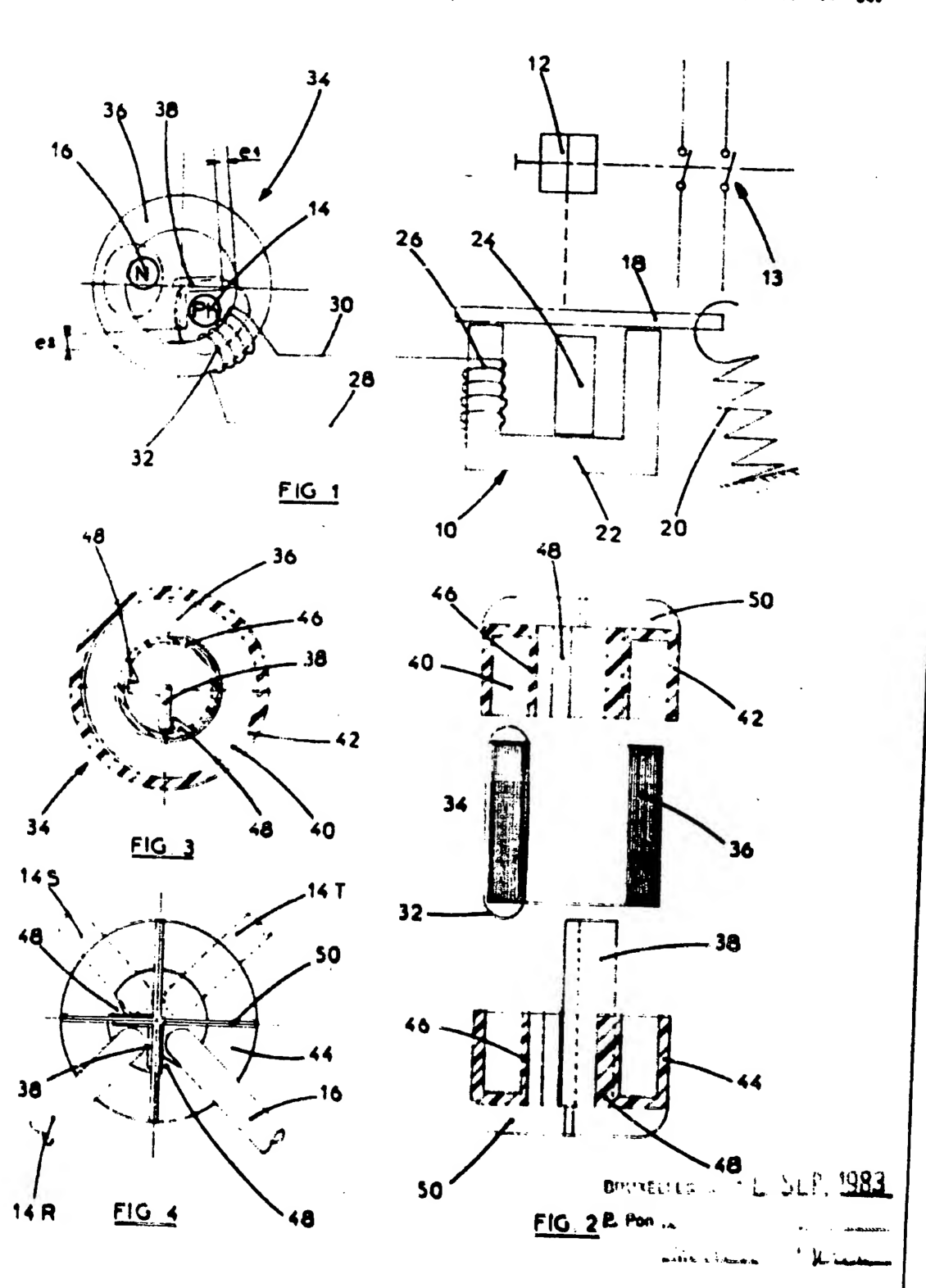
25

30

8. Dispositif de déclanchement mixte selon l'une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que le bobinage secondaire (32) est embrassé par le flux de fuite en étant situé en un endroit prédéterminé du tore (36) à l'intérieur d'un cadran délimité par le shunt (38).

P. Pon BUREAU V WOOTH HAEGHEN

Ł



P Pon Butil The Party HARBHEN